Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/818,800

SANSONE, RONALD P.

Examiner

Art Unit

Igor N. Borissov

3628

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim		Date									
Finat	Original										
T	1	=									
2	2	Ā		Г							
3	1 2 3 4 5	1		Т	$\overline{}$				-		
Ú	4			_		Г					
5	5	П									
6	6	П									
7	<u>6</u> 7	П								П	
3	8	П									
9	9	П	-								
10	10	П									
Ιſ	11	П									
12	12	$\prod$									
1 2 3 4 4 6 7 2 9 0 1 2 12 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31										
ΙΥ	14	П									
(5	15	$\prod$									
16	16	П		匚							
17	17	L		L							
18	18	1									
19	19				$oxed{oxed}$						
20	20	Ш									
21	21										
12	22	Ш		<u> </u>							
23	23	Ш	L	Ĺ							
24	24	Ц	匚	_		L					
25	25	Ц	匚	<u>_</u>							
26	26	Щ	_	<u>_</u>		<u> </u>			_		
27	27	Ц				_	_				
28	28	Ц				L		_	_		
23	29	Ш	_	_	_	<u> </u>					
30	30	1	_						_		
31	31	$\equiv$	<u> </u>	Щ	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш	<u> </u>		
	32 33 34	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\sqsubseteq$		<u> </u>	<u> </u>	
	34	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	ļ	$oxed{oxed}$	
ļ	35 36		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	36	L.	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	37	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	38	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	39	<b>!</b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	40	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	_	Щ	
	41 42		₩	<del> </del>	<u> </u>	<u> — </u>		<u> </u>	_	$\vdash$	
		├	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	-	<u> — </u>	<u> </u>	
	43	⊢	⊢			H	$\vdash$		_	_	
	44	<del> </del> —	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-		<u> </u>	<u> </u>	
		⊢		<del> </del>	<u></u>	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$	
	46 47			<del>                                     </del>	Ь—	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
		├-	-	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	48	$\vdash$	├—	├	$\vdash$				<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash$	49	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>		
L	50	<u> </u>	<u> </u>	L	L		نك		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	

Date			[	Claim			Date									
Т				Γ												
				١.		76	Original									
	i			`		Finaî	į									
	1					ш	ō						1			
4	↓_		<u> </u>		]								$oxed{oxed}$			
$\perp$	_			<u> </u>			51		_				<u> </u>	L_	L	
							52									
$\neg \vdash$	Π						53						Г	Г		
$\top$	1	Г			Ì		54									
╅	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	ì		55		-				-		$\overline{}$	
╅	╁─	⊢		-			56	_	_		$\vdash$		-	├	-	-
+	┼	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	}		57						-		-	
	₩	_	_					_						<u> </u>		
	↓	_	<u> </u>	<u> </u>			58						<u> </u>	<u> </u>		
					ll		59									
	1						60									
				_			61									
┪				Ι			62				$\Box$		$\Box$	$\vdash$		
+	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$			63	_		-	_	—		<del> </del>		$\vdash$
+	+	$\vdash$	$\vdash$				64			H	-		-		$\vdash$	-
+	+	-	-	<del> </del>	}		65			H	<u> </u>		-	<del> </del>	<u> </u>	-
- -				<u> </u>	}									_		
	1_	_	<u> </u>				66					L	ļ	<u> </u>		
	<u> </u>	ļ					67				_				L	
			$oxed{L}$	_			68						_	_		
T					ľ		69									
$\top$	$\top$				ľ		70						_	_		
-	+-		$\vdash$	$\vdash$	ŀ		71						H	-		-
+-	+	-	<del>                                     </del>		ŀ					_		_	$\vdash$	⊢	_	
+-	+-	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	ŀ		72			_			<u> </u>	<u> </u>		
	<del> </del>	_		<u> </u>			73	_		_			_	_		
_	_		_				74							<u> </u>		Ш
							75									
							76									
Т	П						77									
$\top$	$\vdash$			Г	Ì		78			-		_	┢	_	_	Н
+-	$\vdash$	_	⊢		ŀ		79		_	$\vdash$	_		├─	<del> </del>	_	
+	┿	$\vdash$		$\vdash$	1			_	_				$\vdash$			H
+	-		<u> </u>	<u> </u>			80						<u> </u>		_	
-	₩	<u> </u>	<u> </u>	ļ			81	Ш		_	L.	Ļ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	
	丄	<u></u>		<u> </u>			82	Ш				Ĺ	<u>_</u>	<u></u>		
	L	L	L				83	L					L	L	L	L
			Π				84									
	Τ			Г			85									
$\top$	†	1					86		_	_	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		Н
+	+	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	[		87	Н	_	_		-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	
+	╁	-	H					$\vdash$		—	<del></del>			$\vdash$		$\vdash$
+	-	<u> </u>	-	<u> </u>			88	Щ			<b></b>	_	<u> — </u>	<u> </u>	Ь	
-	-	<u> </u>	<u></u>	ļ			89	Щ			_	_				Ш
$\bot$	Ц_						90						<u></u>	L		
	L	L					91						L	L	L	
							92									
			П				93							i		
_	1	<u> </u>	Т	$\vdash$			94									Н
+-	1-		$\vdash$	$\vdash$	}		95				-		-	$\vdash$		H
+	+-	-	-	$\vdash$			90						-	$\vdash$	<u> </u>	
+	$\vdash$			<u> </u>			96			-	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97						_		oxdot	
	_		L	$oxed{oxed}$	l		98									
$\perp$	$\prod_{i=1}^{n}$						99									
	T		П				100							l		
	_		_	_						_	_	·			_	

Tell	Claim		Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Ule							Ĺ			$\vdash$
103	Final										
103		101				$\vdash$					
103		102									
104		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108					_		_		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109					_			_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110			_	<u> </u>	<u> </u>				
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111			_	_	ļ	_		$\vdash$	-
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112					-		_	_	_
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113		_			┝				-
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		<u> </u>		$\vdash$	-		<u> </u>	<u> </u>	<del></del>
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			_	<del> </del>	⊢	_	_		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			<u> </u>	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	—	┝	_	—	$\vdash$	-	
121		120				$\vdash$	-	-	-	<del>-</del>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_	$\vdash$			_		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_		┢┈			$\vdash$		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				$\vdash$				-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		_	М
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_			-			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	Г		Г						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L		<u> </u>					_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L	ļ	L_	<u>_</u>	<u> </u>	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	<b></b>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/					⊢	—	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
140		138							$\vdash$	<del> </del>	$\vdash\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		140					_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
142			-			├─	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash \vdash$
143			-		—	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		$\vdash\vdash$
144 145 146 147 148 149			-		<u> </u>		$\vdash$			-	-
145 146 147 148 149			-		_	М	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_			
147 148 149	-						Г	$\Box$		Т	$\sqcap$
148 149											
149							Г				
150		149									
		150									